

Artikelnummer

TAPH 10.25B



Sockelgehäuse, hoch, Gr.57.27, T-Type H
Kunststoff, 2 Bügel, 1xM25 seitlich, PE-Brücke

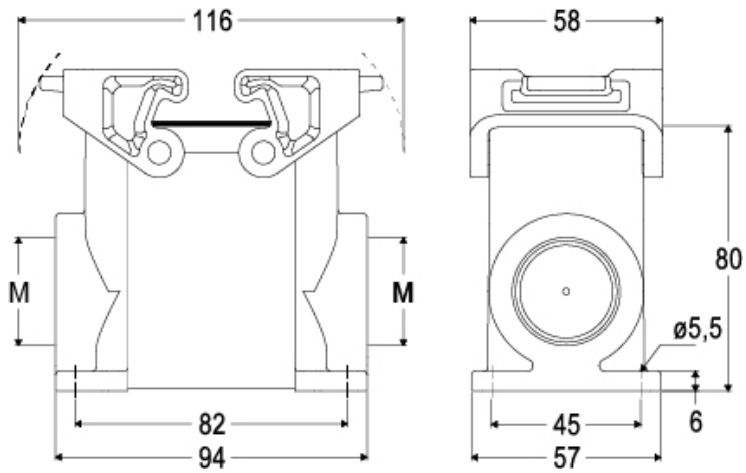
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE /H		Verschlussbügel: Polypropylen (PP), metalldetektierbar
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	Weitere Materialien	Dichtung: HNBR PE-Brücken: Messing verzinkt
Größe	Größe "57.27"	Farbe	RAL 7012 basaltgau, RAL 5005 signalblau
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M25	RoHS Konformität	Konform
Spezifikationen	Mit integrierten PE-Brücken	China RoHS - EFUP	E
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Nein
IP-Schutzart	IP66 / IP69	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV, BV
Gewicht	172,00 g	UL	ECBT2
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +70°C	c UL	ECBT8
		Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747277983
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	310,00 mm
		Höhe der Verpackung	220,00 mm
		Tiefe der Verpackung	240,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,76 kg
		Volumen der Verpackung	16,37 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747000185
		Gewicht der Unterverpackung	0,94 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747000192

Artikelnummer

TAPH 10.25B



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.